		MOLTIPLE DEPENDENT CLAIM												APPLICATI(S)							Ε.	
													e e	3)								
	T	AMPLED APPEATET APPEATED C									CLAIM	s								<del></del>	·	
·	+		7		<del> </del>		Desc.				- THE	1	L								-	
1	+	810	+	DEP	<del>/</del> '		-	₽	800	4	967	Ī		$-\mathbf{I}$	800	01	,	960				_
	+		┰	-	+		₩	-4		4			- 3	•					+	200	840	<del> -</del> -
	+		┰	$\dashv$	╀		╂			4			_ 5	2		T			+			╂~
<del>-</del>	╁		+-	-/-	╀	_	-			4			5				7		+			+
5	╅		+-	+-	₩		<u> </u>			4			84			T		•	+			┿
÷	+		+-	+-	<del> </del>		<u> </u>	_		4			55				$\neg$		+-			┼
÷	+		+-	/	<del></del>		_			4			_ 54					_	1			╇
<u> </u>	+		╅		_		_	-		4			57				7		╈			┼
	+-		+		-			-		4			50				_		+-		———	╁
10	+		₩		_			-		_			59				_		1			├
11	+		₩-	_	_					4			60				_		+-			┝
12	╅			_	_		<u> </u>	_		4			61				$\neg$		╅─	-		
13	╁	-	-							4			62				1		+-	$\dashv$		
14	+	-+	<del>                                     </del>	-		-+		-		4			63						+			<b>-</b>
15	1-	$\dashv$	-			-+		- -		4			64	1			7		<del>                                     </del>			
18	1	+	<del>                                     </del>			-		- -		4-			65				1		1	$\dashv$		
17	†	1	<del>                                     </del>			-		4		+			66				7		1	+		<u> </u>
18	1	/				+		- -		╀-			67	$\mathbf{I}$			7		_	+		
19	17		_	-				-		╄			63				$\top$			十		
20	1	-		-+		-+-				╀-			59							$\dashv$		
21	1—			-1		-		+		↓_			70				$\top$			_	<del></del>	
22	<b>—</b>	_	<del></del>	<del>&gt;\</del>	<u> </u>	+		4-		<b>!</b> _			71						_			
23		>	_	-		+		╀-		┖		ı	72				1-					
24				+		+		╂—		<b> </b>		ı	73							$\dashv$	-+	
25	_	-+		-+		+		╄		<u> </u>		L	74				1			+		
26		-				- -		4-		<u> </u>		L	75									
77				╅	<del>-</del>	+-		╄		_		L	76				$\top$	T		_	-+	
20		-+		+		+-		╂━				L		Ŀ	$\perp I$		$\Gamma$			_		
19		十		╁		+-		╂				L	78	<u>_</u>			$\Gamma$				-+	
,		一				╅		<del>!</del>					79	1_		•				1	-+	
,		$\neg$		_		+-		╂─				L	80	<u> </u>	L					1		
2		十		+		┿		╂—				1	81	<u> </u>						1		
3		_		+-		┿		╂			<del> </del>	L	82							1-		
4		$\neg$	_	+		╂—		┢				L	83									
5		$\neg$	·	+-		+-		<del> </del>	-+	-		L	84							1		
,				1	_	╄		<b>-</b>				-	85	<u> </u>				$\Box$		1		
		1		+-		╁		┝	$\dashv$			-	85	<u> </u>						1		
				1		+-			-+			-	87									
		$\neg$		1		<del>                                     </del>		_	-+	_		-	88									
		T		1		$\vdash$	_		-+	<del>-</del> -		-	89									
		T		1		<del>                                     </del>	_		-			· -  -	90_					$\perp$				
				1		<del>                                     </del>						-	**									
		7		1-		_				_		-	92 .		- -			_:1_				
				1	_	$\vdash$			-+-	•	-	-	93									
$\perp$	_	F		1		_	<del>-  </del>		-	_		<u> </u>	<del>M</del>		4_							
I		T			$\neg$				+	_		$\vdash$	95	<u>.</u>								
$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		T											96									
							-+		<del>- -</del>		-		97		-	_		$\bot$				
$\mathcal{I}^{-}$					$\dashv$		-+		+		-1		93		┵_	٠		$oldsymbol{\bot}$				
$oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		T			-		$\dashv$					_	99			:						
T		1.			-		-+		+	_	-		00		4			_				
2		<u> </u>					L		L	1		101/	LL MID.		] 1				, 7			- 4
14	/	7			<u> </u>	<del>-</del> 7	_ [		-	5		707/	L MD			<b> </b>					_	
1 /		院理	4	•	2	<b>3</b> 10	120		15		₹	1012										